إدارة كوم حمادة التعليمية مدرسة الثانوية بنات

الصف: الأول الثانوي

المادة: فيزياء

عيني عجلة السقوط الحر باستخدام قطرات الماء

22.5 sec زمن 50 قطرة (المحاولة الأولى)

22 sec زمن 50 قطرة (المحاولة الثانية)

23 sec زمن 50 قطرة (المحاولة الثالثة)

متوسط زمن
$$\frac{22.5+22+23}{3} = 22.5$$
 قطرة

زمن القطرة الواحدة
$$= \frac{22.5}{50} = 0.45$$
 $= \frac{2d}{t^2}$

d = 1 m

$$\therefore g = \frac{2 \times 1}{(0.45)^2} = 9.8 \, m. \, s^{-2}$$

إدارة كوم حمادة التعليمية مدرسة الثانوية بنات

الصف: الأول الثانوي المادة: فيزياء

قومي بإجراء تجربة توضح مفهوم القصور الذاتي

الفكرة التي بنيت عليها التجربة

القانون الأول لنيوتن: يبقي الجسم الساكن ساكناً و المتحرك في خط مستقيم بسرعة منتظمة متحركاً مالم يؤثر عليه قوة تغير من حالته.

الأدوات :

كوب – عملة معدنية – شريحة مصقولة من الورق المقوي

خطوات العمل:

١- نضع شريحة من الورق المقوي المصقول فوق كوب من الزجاج و نضع فوقها عملة معدنية

٢- نسحب الشريحة الورقية بشكل مفاجيء .

الملك حظة:

تسقط العملة المعدنية في الكوب الزجاجي

الاستنتاج:

قوي القصور الذاتي للعملة المعدنية يجعلها تقاوم الحركة المفاجئة للإحتفاظ بحالة السكون التي كانت عليها .

تجارب امتحان العملى

إدارة كوم حمادة التعليمية مدرسة الثانوية بنات

الصف: الأول الثانوي المادة: فيزياء

قومی پاچراء تجربة توضح حركة جسم فی مسار دائری

فكرة التجربة :

القوة الجاذبة المركزية تلزم لدوران جسم في مسار دائري .

الأدوات :

كرة تنس-خيط طويل

خطوات العمل:

- ١- اربط كرة التنس بالخيط
- ٢- أدر الكرة بسرعة مناسبة حتى تتحرك في دائرة.
- ٣- اترك الخيط فجأة وسجل الاتجاه الذي تتحرك فيه الكرة .

الملاحظة:

عند ترك الخيط تنطلق الكرة في خط مستقيم مماس للمسار الدائري .

الاستنتاج:

- ١- لكي تتحرك الكرة في مسار دائري لابد من جذب الخيط للداخل (قوة شد تعمل كقوة جاذبة مركزية)
- ٢- لحظة افلات الخيط تتحرك الكرة بسرعة ثابتة في المقدار والاتجاه (السرعة المماسية) لغياب القوة
 الجاذبة المركزية